DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

04344277 \*\*Image available\*\*
CARD TYPE HIGH FREQUENCY EQUIPMENT

PUB. NO.: 05 -335977 [JP 5335977 A] PUBLISHED: December 17, 1993 (19931217)

INVENTOR(s): ITO KATSUO

KINOSHITA KAZUNORI

APPLICANT(s): MURATA MFG CO LTD [000623] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 04-138435 [JP 92138435] FILED: May 29, 1992 (19920529)

INTL CLASS: [5] H04B-001/08; H03J-005/00; H03J-005/24
JAPIO CLASS: 44.2 (COMMUNICATION -- Transmission Systems)

JOURNAL: Section: E, Section No. 1526, Vol. 18, No. 161, Pg. 160,

March 17, 1994 (19940317)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To obtain the card type electronic tuner which is mounted to a device such as a personal computer not usually requiring the tuner like an IC memory card only when a video signal and an audio signal of a television receiver are desired to be received so as to attain the reception.

CONSTITUTION: A printed circuit board 6 incorporating circuits required for the tuner is built in a card type case 2 and a connector used to receive and output a signal to the printed circuit board 6 is arranged along one side of the case 2. A shield member 43 made of a metallic plate is arranged in the case 2. The shield member 43 is provided with plural shield frames 44, 47 shielding the circuit sections 9,11 formed in the printed circuit board 6 from each other and against an external device and a flange section 48 to link integrally the shield frames 44, 47.

ļ

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平5-335977

(43)公開日 平成5年(1993)12月17日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

•

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 B 1/08

N 7240-5K

11 0 3 J 5/00

A 8523-5K

5/24

D 8523-5K

審査請求 未請求 請求項の数1(全 8 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平4-138435

平成4年(1992)5月29日

(71)出願人 000006231

株式会社村田製作所

京都府長岡京市天神二丁目26番10号

(72)発明者 伊藤 勝男

京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式

会社村田製作所内

(72)発明者 木下 一則

京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式

会社村田製作所内

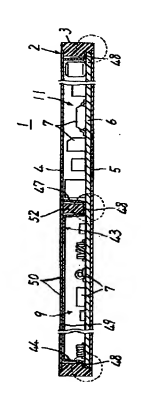
(74)代理人 弁理士 深見 久郎 (外2名)

# (54)【発明の名称】 カード型高周波機器

# (57)【要約】

【目的】 常時、チューナを必要としないパーソナルコンピュータのような機器において、テレビジョンの映像および音声を受信したいときにのみ、ICメモリーカードと同様に、本体に装着して、受信を可能とする、カード型電子チューナを得る。

【構成】 カード型のケース 2内に、チューナにとって必要な回路を構成するプリント回路基板 6を内蔵し、プリント回路基板 6 に対する信号の入出力を行なうコネクタを、ケース 2の1つの辺に沿って配置する。ケース 2内には、金属板からなるシールド部材 4 3が配置される。シールド部材 4 3は、プリント回路基板 6 に構成される回路部 9,11を外部に対しておよび互いに他のものに対してシールドするための複数のシールド枠 4 4,4 7と、これらシールド枠 4 6,47を互いに一体に連結するフランジ部 4 8 とを備える。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 カード型のケースと、

前記ケース内に収納される回路基板と、

前記回路基板に電気的に接続され、かつ前記ケースの1 つの辺に沿って配置されるコネクタとを備え、

前記ケース内であって前記回路基板の一方主而側に形成 される空間内には、少なくとも表而に導電性が与えられ たシールド部材が配置され、前記シールド部材は、前記 回路基板の一方主面上に構成される複数の回路部を外部 に対しておよび互いに他のものに対してシールドするた 10 めの複数のシールド枠と、前記複数のシールド枠を互い に一体に連結するフランジ部とを備える、

カード型高周波機器。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、たとえば電子チュー ナのような高周波機器に関するもので、特に、このよう な高周波機器の形態の改良に関するものである。

# [0002]

【従来の技術】テレビジョン受像機は、チューナを必要 20 とし、このようなチューナとして、最近では、電子チュ ーナが広く用いられている。電子チューナは、多くの場 合、UHFおよびVHFの両信号を選択的にチューニン グするためのチューナ回路部およびチャンネル制御回路 部を備えている。

【0003】このような電子チューナは、テレビジョン 受像機の本体内に内蔵される。

# [0004]

【発明が解決しようとする課題】現在、一般に使用され ている映像表示機能を有する機器として、上述したテレ 30 ビジョン受像機の他、たとえば、ディスプレイを備える パーソナルコンピュータのような映像機器、情報機器な どがある。当然のことながら、これらの映像機器または 情報機器には、チューナが内蔵されていないため、テレ ビジョン放送を受信して、その映像および音声を出力す ることができない。

【0005】しかしながら、これらの映像機器および情 報機器は、チューナさえ備えればテレビジョン受像機と しても用いるのに十分な機能を既に備えている場合が多 い。したがって、これら映像機器または情報機器を、必 要に応じてテレビジョン受像機としても用いることがで きるようにされていると、これら機器の用途を広げるこ とができ、その結果、商品価値を高めることができる。 【0006】同様のことが、たとえばRFモジュレータ のような他の高周波機器についても言える。すなわち、 たとえば、ビデオカメラで記録した撮影画像を、別体の モニタ機器で再生したり、リアルタイムで表示したりし ようとするとき、通常、RFモジュレータを介在させた 状態で、ビデオカメラとモニタ機器とを結線することが

態に関して、たとえば、送信機能を有するRFモジュレ ータをビデオカメラに内蔵すると、上述したようなビデ オカメラとモニタ機器との間での結線は不要となる。し かしながら、ビデオカメラにRFモジュレータが内蔵さ れていると、ビデオカメラの携帯性を低下させてしまう ので好ましくない。そのため、RFモジュレータが、必 要に応じて、ビデオカメラに装着できるようにすること が望まれる。

【0007】それゆえに、この発明の目的は、必要に応 じて所望の機器に装着するのに適した形態を有する。電 子チューナまたはRFモジュレータのような高周波機器 を提供しようとすることである。

# [0008]

【課題を解決するための手段】この発明では、上述した 技術的課題を解決するため、カード型高周波機器が提供 される。

【0009】このカード型高周波機器は、カード型のケ ースと、前記ケース内に収納される回路基板と、前記回 路基板に電気的に接続され、かつ前記ケースの1つの辺 に沿って配置されるコネクタとを備える。

【0010】上述したケース内であって回路基板の一方 主面側に形成される空間内には、少なくとも表面に導電 性が与えられたシールド部材が配置される。このシール ド部材は、回路基板の一方主面上に構成される複数の回 路部を外部に対しておよび互いに他のものに対してシー ルドするための複数のシールド枠と、これら複数のシー ルド枠を互いに一体に連結するフランジ部とを備える。

# [0011]

【作用】このようなカード型高周波機器によれば、たと えば、電子チューナまたはRFモジュレータといった所 望の高周波機器にとって必要な回路とともに、これが装 着される映像機器または情報機器に備えていない必要な 周辺回路を、カード型のケースに収納した状態とするこ とができる。また、信号の入出力は、コネクタを介して 行なうことができる。

#### [0012]

【発明の効果】したがって、この発明によれば、たとえ ばICメモリーカードのように、全体としてカード型と された高周波機器が得られる。このようなカード型高周 40 波機器は、保管および携帯が容易であり、また、種々の 映像機器または情報機器のためのオプション付属品とし て取り扱うのに適している。そのため、たとえば映像機 器または情報機器におけるテレビジョン受像機としての 機能のように、常時使用しない機能をこれら機器の本体 内に収納する必要がないので、このような機器の寸法お よび重量が増すことを防止できる。

【0013】この発明によるカード型高周波機器を、映 像機器または情報機器に装着できるようにするために は、このような機器の本体に、カード型高周波機器を装 行なわれている。このようなRFモジュレータの使用状 50 着できる、たとえばスロットを設けておき、このスロッ

20

トに関連して、カード型高周波機器に設けられるコネク タと対をなすコネクタを設けておけばよい。なお、この ようなスロットを、他の機能カードと共用できるように しておけば、たとえばスイッチによる切換えにより、複 数のオプション機能を1つの機器に対して与えることが 容易になる。

【0014】また、この発明によるカード型高周波機器 においては、シールド部材によって十分なシールド性が 与えられている。また、このシールド部材は、複数のシ ールド枠を備えるが、これら複数のシールド枠はフラン 10 ジ部によって一体に連結されているので、シールド部材 全体として一体に取り扱うことができる。そのため、カ ード型高周波機器の組立工程数が少なくなるとともに、 組立作業も円滑に進められるようになる。また、シール ド部材において一体に構成されたフランジ部は、シール ド部材ひいてはカード型高周波機器全体の剛性を高める ことができる。

## 【0015】

【実施例】以下に、この発明が電子チューナに適用され た実施例について説明する。

【0016】図1に、この発明の実施例によるカード型 電子チューナ1の外観が斜視図で示されている。図2 は、図1の線II-IIに沿う断面図である。

【0017】カード型電子チューナ1は、カード型のケ ース2を備える。ケース2は、たとえば、フレーム3、 フレーム3の上面開口を閉じる上カバー4、およびフレ ーム3の下面開口を閉じる下カバー5を備える。このよ うなケース2は、好ましくは、汎用されているICメモ リーカードと実質的に同じ寸法にされる。

【0018】フレーム3は、たとえば、ガラス繊維で強 30 化されたポリフェニレンサルファイド、ポリエチレンテ レフタレート、ポリカーボネートのような剛性が高めら れた合成樹脂からなる成型品をもって構成される。この ようなフレーム3には、シールド性向上の目的で、必要 部分に、金属めっきまたは導電塗装等が施されてもよ 11.

【0019】上カバー4および下カバー5は、シールド 性を発揮するため、金属板のような導電性材料から構成 される。上カバー4および下カバー5の各外面は、適 宜、印刷等を施すための面として使用することができ

【0020】このようなケース2内には、回路基板が収 納される。回路基板は、この実施例では、プリント回路 基板6を備える。プリント回路基板6には、たとえば、 厚さO.5mmのガラスエポキシ基板で構成される両面 配線タイプのものが用いられる。プリント回路基板6の 上面には、所要の電子部品7およびコネクタ8が表面実 装される。プリント回路基板6の下面には、上面の配線 とスルーホールを介して電気的に接続される、所要の配 板6の下面は、下カバー5とのアース接続部を除いて、 絶縁膜(図示せず)で覆われる。

【0021】なお、プリント回路基板6は、その材質が たとえばセラミックであってもよく、また、多層の構造 を有するものであってもよい。

【0022】前述のように、プリント回路基板6に表面 実装されたコネクタ8は、ソケットタイプとされ、ケー ス2のたとえば短辺に沿って配置される。

【0023】所要の電子部品7およびコネクタ8を実装 したプリント回路基板6の周囲は、ケース2内におい て、主としてフレーム3によって位置決めされる。

【0024】図2において、プリント回路基板6上に は、いくつかの電子部品7が代表的に図示されている。 このようなプリント回路基板6には、種々の回路が構成 されている。このプリント回路基板6に構成される回路 が、図3に示されている。

【0025】図3を参照して、プリント回路基板6上に 構成される回路は、大別して、チューナ回路部9、チャ ンネル制御回路部10および復調回路部11を備える。 また、チューナ回路部9は、VHF回路部12およびU HF回路部13を備える。

【0026】U/V信号入力端子14から入力されたU HF/VHF信号は、分配器15によって分配され、対 応の回路部12または13に入力される。これら回路部 12および13は、それぞれ、バンドパスフィルタ16 および17、増幅器18および19、ならびにバンドパ スフィルタ20および21を備える。

【0027】チャンネル制御回路部10は、チャンネル 制御回路22を備え、チャンネル制御回路22の出力 は、局部発振回路23および24に入力される。一方の 局部発振回路24から出力される局部発振信号は、混合 回路25において、UHF回路部13のバンドパスフィ ルタ21から出力される高周波信号と混合され、次い で、混合/増幅回路26において、増幅される。他方、 局部発振回路23から出力される局部発振信号は、混合 **/増幅回路26において、VHF回路部12のバンドパ** スフィルタ20から出力される高周波信号と混合され る。

【0028】混合/増幅回路26から出力される中間周 40 波信号は、バンドパスフィルタ27を通して、復調回路 部11に備える増幅器28に入力される。 増幅器28に よって増幅された信号は、弾性表面波フィルタ29を介 して復調回路30に入力される。復調回路30において は、映像信号がAM検波され、また音声信号がFM検波 されることによって、映像信号および音声信号に復調さ れ、それぞれ、映像信号出力端子31および音声信号出 力端子32に与えられる。また、復調回路30からは、 同期信号出力端子33に同期信号が与えられる。

【0029】さらに、前述したプリント回路基板6に 線およびアース配線が設けられている。プリント回路基 50 は、その上に構成される全体の回路に電源電圧を供給す

6

るための電源電圧端子34、チャンネル制御回路部10にチューニング電圧を供給するためのチューニング電圧 端子35、チャンネル制御回路部10にクロック信号、データ信号およびイネーブル信号をそれぞれ与えるためのクロック端子36、データ端子37およびイネーブル端子35、ならびにアース端子39が形成されている。【0030】このようにプリント回路基板6上に形成される端子14、31~39は、それぞれ、コネクタ8に備える対応の接点に電気的に接続される。

【0031】上述したチューナ回路部9、チャンネル制 10 御回路部10および復調回路部11は、それぞれ、プリント回路基板6の別々の領域に配置される。すなわち、図1において破線で区画した第1の領域40、第2の領域41および第3の領域42に、これらチューナ回路部9、チャンネル制御回路部10および復調回路部11が配置される。第1の領域40におけるチューナ回路部9に含まれるVHF回路部12およびUHF回路部13の位置関係は、任意に変更することができる。

【0032】図2において、ケース2内であってプリント回路基板6の上方主面側に形成される空間には、導電 20性材料からなるシールド部材43の一部が図示されている。このシールド部材43は、単独で図4に示されている。

【0033】シールド部材43は、1枚の金属板から、 たとえば板金プレス法における絞り加工によって製造さ れたものであって、複数のシールド枠44~47と、こ れら複数のシールド枠44~47を互いに一体に連結す るフランジ部48とを備える。図1と図4とを対比すれ ばわかるように、シールド枠44および45は、第1の 領域40に構成されるチューナ回路部9を、外部に対し ておよび他の回路部10および11に対してシールドす るためのものである。シールド枠46は、第2の領域4 1に構成されたチャンネル制御回路部10を外部に対し ておよび他の回路部9および11に対してシールドする ためのものである。シールド枠47は、第3の領域42 に構成された復調回路部11を外部に対しておよび他の 回路部9および10に対してシールドするためのもので ある。特に高いシールド性が要求されるチューナ回路部 9をシールドするためのシールド枠44には、上面壁4 9が形成される。この上面壁49には、複数の調整用穴 40 50が設けられる。これら調整用穴50は、図2に示さ れるように、チューナ回路部9に含まれる電子部品7の うち、調整を必要とするコイル等の電子部品の上方に位 置している。

【0034】また、フランジ部48の、シールド枠44~47を互いに連結する部分には、いくつかの膨出部51が設けられる。これら膨出部51は、プリント回路基板6との間で隙間を形成し、それによって、プリント回路基板6上の配線パターンと接触しないようにされる。【0035】図2に示すように、シールド部材43は

フランジ部48において、フレーム3とプリント回路基板6との間に挟まれる。フレーム3には、その補強を図るため、シールド枠44~47のそれぞれの間で延びる隔壁52が形成されている。また、シールド部材43のフランジ部48は、プリント回路基板6上のアースランドに圧接される。図2において、破線で囲んだ部分が、このような圧接部分の一例である。

【0036】図5は、カード型電子チューナ1の組立方法の一例を説明するためのものである。図5には、前述したフレーム3の下面側が示されている。カード型電子チューナ1を組立てるにあたって、図5に示すように、シールド部材43がフレーム3に予め位置決めされる。この位置決めにおいて、フレーム3とシールド部材43とは、たとえば、接着、溶着、弾性係合等により、機械的に一体化されても、シールド部材43を単にフレーム3に嵌め込んだだけの構成であってもよい。図5に示した状態としてから、プリント回路基板6がフレーム3内に組込まれる。

【0037】上述した組立方法に代えて、シールド部材43を予めプリント回路基板6に半田付けした後、フレーム3内に組込んでもよい。なお、このような半田付けが適用されない場合には、前述したように、シールド部材43は、フランジ部48においてプリント回路基板6に圧接され、それによってアース接続が図られる。したがって、このような圧接による電気的接触の信頼性を高めるため、図6または図7に示した構成を採用してもよい。

【0038】図6は、フランジ部48の断面図である。フランジ部48には、凸部53が形成される。図7は、フランジ部48の斜視図である。フランジ部48には、接触片54が設けられる。これら凸部53または接触片54によれば、プリント回路基板6上のアースランドに確実に接触することができるので、信頼性の高いアース接続を実現することができる。

【0039】なお、図4に示すように、フランジ部48には、プリント回路基板6上の配線パターンを逃げるため、膨出部51が形成されたが、このような膨出部51に代えて、フランジ部48に、シールド枠44~47の各一部にまで延びる穴を設けてもよい。

40 【0040】また、図4に示したシールド部材43は、 絞り加工ではなく、たとえば真空成形により製造されて もよい。真空成形とは、加熱し軟化した板材を空気圧を 利用して型内面に沿わせるように成形する方法である。 したがって、シールド部材43の材質も、通常の金属の 他、超塑性合金、金属粉を含有する樹脂、金属粉が混入 された紙、複合材等、何でもよい。また、シールド部材 43は、めっきまたは塗装等により表面にのみ導電性が 与えられたものであってもよい。また、シールド部材4 3は、シールド枠44~47とフランジ部48とが材料 50 的に一体であればよく、単一の加工工程で得られるもの には限らない。所望の形状または構造を得るため、二次 加工が施されてもよい。

【0041】図8は、この発明の他の実施例において用 いられるシールド部材55を示す斜視図である。このシ ールド部材55は、1枚の金属板から、板金プレス法に おける抜き・曲げ加工により製造される。

【0042】シールド部材55は、前述したシールド部 材43と同様、シールド枠56~59と、これらシール ド枠56~59を互いに一体に連結するフランジ部60 とを備える。

【0043】また、シールド枠56~59には、図2に 示した隔壁52を受入れるスリット61が設けられる。 このように、スリット61がシールド枠56~59の全 高さ範囲にわたって設けられても、フランジ部60の存 在のため、シールド枠56~59の互いの連結状態は保 たれる。 なお、 スリット 61を、 シールド枠 56~59 の上部においてのみ設け、隔壁52に切欠きを設けても よい。

【0044】また、シールド枠56には、上面壁62が 形成され、ここに、複数の調整用穴63が設けられる。 【0045】また、シールド枠56~59の必要な箇所 には、プリント回路基板6上の配線パターンを逃げるた め、切欠き64が設けられる。

【0046】図9は、この発明のさらに他の実施例にお いて用いられるシールド部材65の一部を斜視図で示し ている。図9では、シールド部材65に含まれるシール ド枠66および67の各一部およびフランジ部68が示 されている。図9に示したシールド部材65は、図8に 示したシールド部材55と類似していて、シールド枠6 6はシールド枠56に対応し、シールド枠67はシール 30 ド枠59に対応している。この実施例では、フランジ部 68は、シールド部材65の全周にわたって設けられる のではなく、部分的に設けられる。

【0047】図10は、この発明のさらに他の実施例に おいて用いられるシールド部材69を示す斜視図であ る。このシールド部材69は、図4に示したシールド部 材43と類似していて、その製造方法等は同様である。 説明の重複を避けるため、図10において、図4に示し た要素に相当する要素には同様の参照符号を付す。

【0048】シールド部材69のフランジ部48には、 ねじ止め用穴70が設けられる。このねじ止め用穴70 の使用例が、図11に示されている。

【0049】図11を参照して、ねじ71は、下カバー 5の下方からねじ止め用穴70に螺合される。このと き、ねじ71は、その頭部において下カバー5に係合し ながら、プリント回路基板6を貫通し、さらに、フレー ム3に螺合される。これによって、下カバー5、プリン ト回路基板6、シールド部材69およびフレーム3が機 械的に一体化される。同時に、ねじ71を介して、下カ バー5、シールド部材69およびプリント回路基板6の 50 間でアース接続が達成される。また、図11によく示さ

れているように、シールド部材69と上カバー4との間 でも、互いの接触によりアース接続が達成される。

【0050】なお、下カバー5とプリント回路基板6と の固定は、接着剤または粘着剤によって達成されてもよ い。また、上カバー4とフレーム3との固定は、たとえ ば、接着剤または粘着剤によって達成される。

【0051】また、図10に示すように、シールド部材 69のシールド枠44および46には、金属板の切り起 10 こしにより、シールド壁72および73がそれぞれ形成 される。

【0052】以上述べたカード型電子チューナ」に関す る実施例において、図示しなかったが、受信アンテナ を、このようなカード型電子チューナ1に、外付けまた は内蔵してもよい。

【0053】また、この発明は、電子チューナに限ら ず、たとえばRFモジュレータのような他の高周波機器 にも適用することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例によるカード型電子チュー ナ1の外観を示す斜視図である。

【図2】図1の線II-IIに沿う断面図である。

【図3】図2に示したプリント回路基板6に構成される 電気回路を示すブロック図である。

【図4】図2に示したシールド部材43を単独で示す斜 視図である。

【図5】カード型電子チューナ1の組立方法の一例を示 す斜視図であり、シールド部材43を組込んだフレーム 3を下方から示している。

【図6】シールド部材43のフランジ部48に採用され る好ましい構造を示す断面図である。

【図7】フランジ部48に採用される他の好ましい構造 を示す斜視図である。

【図8】この発明の他の実施例において用いられるシー ルド部材55を示す斜視図である。

【図9】この発明のさらに他の実施例において用いられ るシールド部材65の一部を示す斜視図である。

【図10】この発明のさらに他の実施例において用いら れるシールド部材69を示す斜視図である。

40 【図11】図10に示したシールド部材69に設けられ たねじ止め用穴70の使用例を示すカード型電子チュー ナ1の一部を示す断面図である。

#### 【符号の説明】

- 1 カード型電子チューナ (カード型高周波機器)
- 2 ケース
- 6 プリント回路基板
- 7 電子部品
- 8 コネクタ
- 9 チューナ回路部

10 チャンネル制御回路部

(6)

特開平5-335977

9

11 復調回路部

12 VHF回路部13 UHF回路部

43,55,65,69 シールド部材

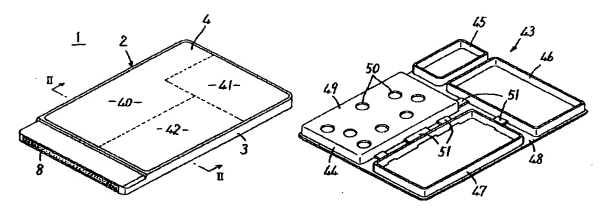
44~47,56~59,66,67 シールド枠

1.0

48,60,68 フランジ部

【図1】

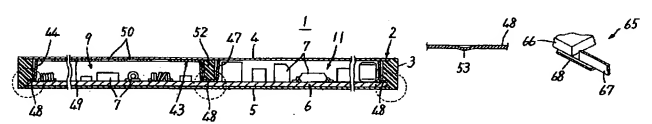
【図4】



【図2】

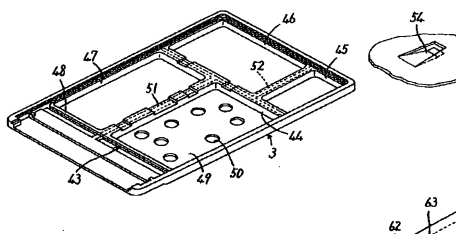
【図6】

【図9】

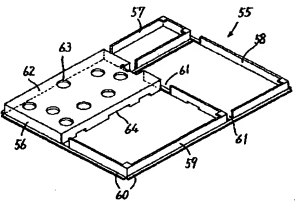


【図5】

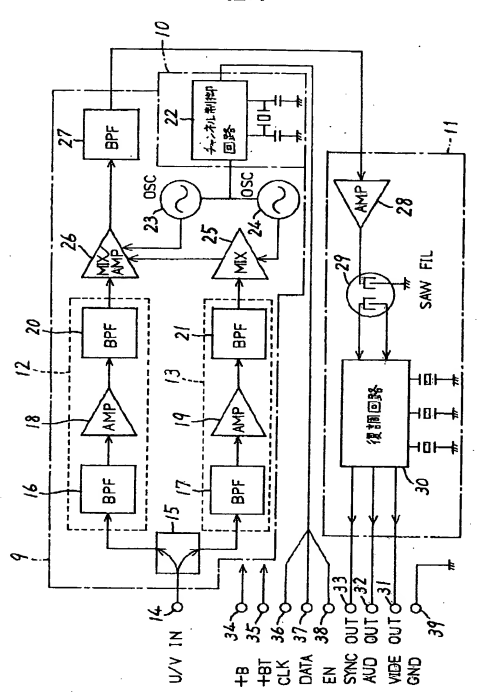
【図7】



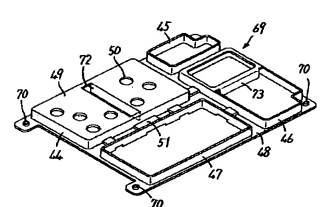




【図3】



【図10】



【図11】

